

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/wewnetrzny-czytnik-zblizeniowy-roger-prt32lt-em-125-khz-p-648.html>



WEWNĘTRZNY CZYTNIK ZBLIŻENIOWY ROGER PRT32LT EM 125 KHz

Cena brutto	201,00 zł
Cena netto	163,41 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	1273
Producent	Roger

Opis produktu

Czytnik zbliżeniowy Roger PRT32LT może być stosowany w **systemach kontroli dostępu** opartych na identyfikatorach zbliżeniowych standardu **EM 125 KHz i kodach PIN**. Działa jako **urządzenie podrzędne względem kontrolera dostępu** i jego rola ogranicza się do odczytu numeru karty lub kodu PIN i przesłaniu odczytanych danych do kontrolera dostępu. Posiada **klawiaturę** ułatwiającą jego obsługę.

Cechy produktu:

- odczyt kart EM 125 KHz (kompatybilnych z EM 4100/4102)
- konfigurowalny format transmisji danych wyjściowych
- formaty wyjściowe: Wiegand 26..66 bit, Magstripe (Clock & Data), RACS (Roger) i inne
- różne warianty transmisji kodów PIN oraz kodów klawiatury
- zasięg odczytu do 15 cm
- osobne wejścia do kontroli wskaźnika LED oraz głośnika
- programowanie manualne

Specyfikacja techniczna:

- zasięg odczytu - do 15 cm
- karty: EM 125KHz (kompatybilne z EM4100/4102)
- ochrona antysabotażowa (tamper): kontakt NC, 50mA/24V
- odległości pomiędzy czytnikiem i kontrolerem: max. 150 m
- stopień ochrony: IP41
- klasa środowiskowa (wg EN 50131-1): I
- warunki pracy:
 - temperatura: 5°C do +40°C
 - wilgotność: od 10% do 95%
- zasilanie 12V DC (nominalne), 10-15V DC (dopuszczalne)
- średni pobór prądu: 65 mA
- wymiary: 105 x 105 x 31 mm
- waga: 140 g

W zestawie:

- wewnętrzny czytnik zbliżeniowy Roger PRT32LT - 1 szt;
- instrukcja.